



OZNACZENIA:

1. Rura PE $\varnothing 110$
2. Tuleja kołnierzowa $\varnothing 110/100$ PE oraz kołnierz stalowy galwanizowany $\varnothing 100$
3. Trójnik żeliwny redukcyjny $\varnothing 100/50$
4. Kolumna zespołu napowietrzająco-odpowietrzającego, zastosowano zespół firmy HAWLE, nr kat. 9822, L=1305mm
5. Warstwa drenażowa
6. Skrzynka uliczna do zaworów na- i odpowietrzających firmy HAWLE, nr kat. 1790

UWAGA:

Nazwy producentów i symbole wyrobów użyte na rysunku są przykładowe i mają na celu wskazanie standardów jakościowych przyjętych systemów; możliwe jest zastosowanie produktów innych firm o równorzędnych parametrach technicznych



BIURO PROJEKTOWE **SYNTECH** SYNOWIEC I JUDA SP.J.

JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL

ZADANIE	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej w ulicy Strumykowej w Świeradowie Zdroju			
NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa			
ADRES OBIEKTU	Świeradów Zdrój, ul. Strumykowa			
TYTUŁ RYS.	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do bezpośredniej zabudowy w ziemi			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	instalacyjno-inżynieryjna	2236/91	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82	
ASYSTENT	mgr Witold Juda			
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Jaśkiewicz			
SYGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
SDW.1.09.A	Sanitarna - sieci zewnętrzne	04.2009	1:20	16